

CURSO



Modelado de instalaciones (MEP) mediante Software REVIT.



Modalidad Sincrónica



27 horas



Descripción

En el emocionante mundo de la gestión de abastecimiento, la innovación tecnológica ha traído desafíos emocionantes en la industria. Uno de estos desafíos es la metodología BIM, que se ha convertido en una herramienta poderosa para la colaboración en los procesos de diseño, planificación y logística de proyectos de construcción e infraestructura.

Recientemente, en nuestro país, la demanda de diseño de proyectos con tecnología BIM ha experimentado un crecimiento significativo tanto en el ámbito público como privado. Esto se debe a la eficacia y productividad probadas

que se logran al implementar esta metodología. A través del modelamiento digital de instalaciones y la centralización de información crucial, se ha revolucionado la industria de la construcción.

Este curso está diseñado para capacitar a los participantes en el uso de herramientas digitales para el modelamiento tridimensional de instalaciones, conocido como MEP. Aprenderás a interpretar planos de instalaciones, crear catálogos de materiales, verificar la compatibilidad entre especialidades y proponer soluciones.

Certificación

Al final del curso, los y las participantes recibirán un certificado con el nombre institucional del programa: **“Modelado de instalaciones (MEP) mediante Software REVIT.”**

Objetivo

Emplear herramientas REVIT para el modelado tridimensional de instalaciones –MEP conforme a la planimetría y especificaciones técnicas.

Orientado:

A quienes se desempeñan como arquitecto(a), constructor(a) civil, ingeniero(a) en construcción, coordinador(a) de proyectos de construcción, administrador(a) de obra, supervisor de obra, dirección BIM, revisores BIM, modelador(a) BIM o dibujante proyectista. A quienes se desempeñan en la industria AEC (Arquitectura, Ingeniería y Construcción) especialista mecánico, eléctrico, sanitario, informáticos, equipos multidisciplinares.



Contenido

Módulo I



Introducción al Modelo MEP

Módulo II



Modelamiento de Instalaciones Sanitarias, Eléctricas y de Climatización

Requisitos de Ingreso

- Poseer conocimientos básicos del programa AutoCAD, y Suite Microsoft Office.
- Profesionales del área de la Arquitectura, Construcción e Instalaciones.
- Poseer conocimientos previos a nivel de usuario del software REVIT (Interesados en realizar exclusivamente este curso).



Más información

(+56) 44220 1096 - (+56) 22712 0246

Contacto ejecutiva comercial

elopezl@duoc.cl



Whatsapp +56 9 7758 6923

Métodos de Pago: Webpay / Transferencia electrónica / Orden de compra

[-30%]

Alumnos titulados de
carreras Duoc UC

[-15%] [-25%]

Ex Alumnos de Educación
Continua Duoc UC

[Otros]

Consulta por otros
descuentos